INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern pal Application No

			PC	T/EP2005/002057
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER C12P19/22 C12P19/14 C08B3 A61K47/48	0/20	A61K31/718	
	o International Palent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and II	PC	
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by class C12P	ilication symbols	3)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent i	that such docum	nents are included	n the fields searched
	ata base consulted during the international search (name of da ternal, WPI Data, BIOSIS, EMBASE,			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Calegory •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	e relevant pass	ages	Relevant to daim No.
Υ	US 2004/014961 A1 (BACKER DANI 22 January 2004 (2004-01-22) abstract; claim 7 paragraph '0121! paragraph '0122! paragraph '0130! - paragraph ')	1-8
Υ	US 5 886 168 A (BRUMM ET AL) . 23 March 1999 (1999-03-23) abstract; claims 1,8			1-8
Α .	GB 2.342 656 A (* ML LABORATOR M ROTHSCHILDS & SONS LIMITED; LABORAT) 19 April 2000 (2000-0 abstract; claims	* M 1	* N	1-8
	, 	-/		
	er documents are listed in the continuation of box C.	Х	atent family membe	rs are listed in annex.
'A' documer	egories of cited documents :	"T" later de	ocument published :	after the international filing date
'E' earlier document but published on or after the international "X" d			io uncersiano me p ison ent of naticular rela	rinciple or theory underlying the
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or knowle an involve			to be considered to the an inventive step ent of particular retained to the considered to the consider	wer or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention
other means 'P' document published prior to the international filling date but in the			s, such combination ari.	being obvious to a person skilled
	clual completion of the international search		ent member of the s	mational search report
23	June 2005		06/07/2005	палонаі званат героп
Name and ma	ailing address of the ISA	Author	ized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (181-20) 300, 2000 Tr. 81 651 app. 11			
	Tel. (+3:1-70) 340-2040, Tx. 3:1 65:1 epo ni, Fax: (+3:1-70) 340-3016		Ceder, O	

Ceder, 0

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/002057

Category °	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
- agory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 102 17 994 A1 (SUPRAMOL PARENTERAL COLLOIDS GMBH) 6 November 2003 (2003-11-06) cited in the application the whole document	1-8
A	US 2001/046690 A1 (ANTRIM RICHARD L ET AL) 29 November 2001 (2001-11-29) examples 2,3	1-8
Α	US 5 753 468 A (HENLEY ET AL) 19 May 1998 (1998-05-19) abstract; claims 1,2,7 column 2, line 4 - line 13	1-8
Р,А	WO 2004/050710 A (SUPRAMOL PARENTERAL COLLOIDS GMBH; SOMMERMEYER, KLAUS) 17 June 2004 (2004-06-17) cited in the application abstract; claims	4-8
	·	
.		
	•	
		¥ ·
İ		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internation No PCT/EP2005/002057

		101/212003/00203/
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family Publication member(s) date
US 2004014961 · A	1 22-01-2004	FR 2840612 A1 12-12-2003 CA 2430557 A1 06-12-2003 CN 1468867 A 21-01-2004 EP 1369432 A2 10-12-2003 JP 2004161998 A 10-06-2004
US 5886168 A	23-03-1999	US 5612202 A 18-03-1997 AU 665122 B2 14-12-1995 AU 5032393 A 12-05-1994 CA 2109368 A1 29-04-1994 JP 6209784 A 02-08-1994 MX 9306734 A1 30-06-1994 NZ 250048 A 26-10-1994 ZA 9308067 A 01-09-1994
GB 2342656 A	19-04-2000	NONE
DE 10217994 A	06-11-2003	NONE
US 2001046690 A	L 29-11-2001	US 2003134394 A1 17-07-2003 US 2004092732 A1 13-05-2004 AU 4333601 A 12-09-2001 BR 0104706 A 15-01-2002 CA 2368501 A1 07-09-2001 EP 1196621 A2 17-04-2002 MX PA01010889 A 21-06-2002 WO 0164933 A2 07-09-2001 WO 0164934 A2 07-09-2001 US 2003113876 A1 19-06-2003 US 2002012973 A1 31-01-2002
US 5753468 A	19-05-1998	NONE
WO 2004050710 A	17-06-2004	DE 10256558 A1 16-09-2004 AU 2003288218 A1 23-06-2004 WO 2004050710 A2 17-06-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002057

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12P19/22 C12P19/14 C08B30/20 A61K47/48

A61K31/718

C08B35/00

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, EMBASE, FSTA, CHEM ABS Data

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.	
Y	US 2004/014961 A1 (BACKER DANIEL ET AL) 22. Januar 2004 (2004-01-22) Zusammenfassung; Anspruch 7 Absatz '0121! Absatz '0122! Absatz '0130! - Absatz '0134!	1-8	
Y	US 5 886 168 A (BRUMM ET AL) 23. März 1999 (1999-03-23) Zusammenfassung; Ansprüche 1,8	1-8	
A	GB 2 342 656 A (* ML LABORATORIES PLC; * N M ROTHSCHILDS & SONS LIMITED; * M L LABORAT) 19. April 2000 (2000-04-19) Zusammenfassung; Ansprüche	1-8	
	-/		

Weiters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) 'O' Veröffenllichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffenllichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung alcht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheflegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23. Juni 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 06/07/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patenlamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo til, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Ceder, O

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	Internationales Aktenzeichen
- 1	es Aktenzeichen
	PCT/EP2005/002057
	G /Er/005/00205/
- 1	+-, 402437

	PCT/E	P2005/002057
	ALS WESEN (LICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 102 17 994 A1 (SUPRAMOL PARENTERAL COLLOIDS GMBH) 6. November 2003 (2003-11-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-8
А	US 2001/046690 A1 (ANTRIM RICHARD L ET AL) 29. November 2001 (2001-11-29) Beispiele 2,3	1-8
A	US 5 753 468 A (HENLEY ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19) Zusammenfassung; Ansprüche 1,2,7 Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 13	1-8
P,A	WO 2004/050710 A (SUPRAMOL PARENTERAL COLLOIDS GMBH; SOMMERMEYER, KLAUS) 17. Juni 2004 (2004-06-17) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Ansprüche	4-8
	· ·	
ļ		
	•	
	219 (Fortsatzung von Blatt 2) (Januar 2004)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

International PCT/EP2005/002057

Im Dockershad addition			PCT/EP2005/002057		
Im Recherchenbericht ngeführtes Palentdokumer		Datum der Veröffentlichung		Miglied (er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004014961	A1	22-01-2004	FR CA CN EP JP	2840612 A1 2430557 A1 1468867 A 1369432 A2 2004161998 A	12-12-2003 06-12-2003 21-01-2004 10-12-2003 10-06-2004
US 5886168	Α	23-03-1999	US AU CA JP MX NZ ZA	5612202 A 665122 B2 5032393 A 2109368 A1 6209784 A 9306734 A1 250048 A 9308067 A	18-03-1997 14-12-1995 12-05-1994 29-04-1994 02-08-1994 30-06-1994 26-10-1994 01-09-1994
GB 2342656	Α	19-04-2000	KEI	NE	
DE 10217994	A1	06-11-2003	KEI	NE.	
US 2001046690	A1	- 29-11-2001	US AU AU BR CA EP MX WO US US	2003134394 A1 2004092732 A1 4333601 A 4333801 A 0104706 A 2368501 A1 1196621 A2 PA01010889 A 0164933 A2 0164934 A2 2003113876 A1 2002012973 A1	17-07-2003 13-05-2004 12-09-2001 12-09-2001 15-01-2002 07-09-2001 17-04-2002 21-06-2002 07-09-2001 07-09-2001 19-06-2003 31-01-2002
US 5753468	Α	19-05-1998	KEIN	VE	
WO 2004050710	A	17-06-2004	DE AU WO	10256558 A1 2003288218 A1 2004050710 A2	16-09-2004 23-06-2004 17-06-2004